



Sistema digestivo

Anzuetto Vicente Daniel

4to Parcial

Morfología

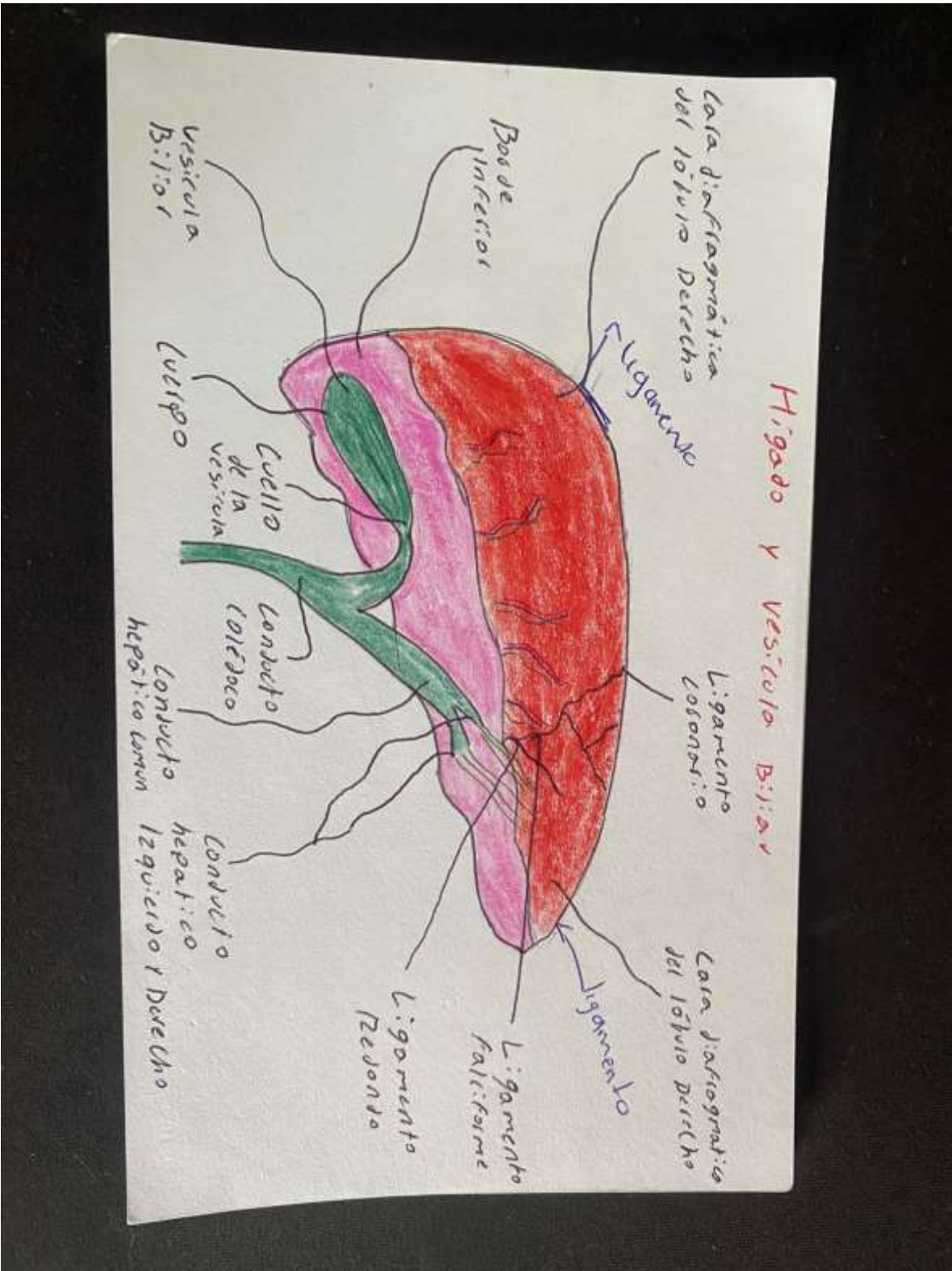
Arely Alejandra Aguilar Velasco

Medicina Humana

1er semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a

28 de junio del 2024



Ligamentos: "Ligamento falciforme" que forma un
 lóbulo derecho mayor y un lóbulo izquierdo más pequeño
 "Ligamento coronario" esta formado por una reflexión
 peritoneal del diafragma en el hígado
Ligamento triangular izquierdo es una combinación
 del ligamento falciforme y el omento menor
Ligamento redondo: es un remanente fibroso
Ligamento Venoso:
Segmentos: Hepático izquierdo II, III, IV. Derecho V, VI, VII, VIII
Irrigación: Vena porta, arteria hepática, aorta abdominal
Inervación: plexo nervioso hepático, plexo celiaco
Drenaje: Ganglios hepáticos, celiacos, vena hepática

Vesícula Biliar

Definición: Saco con forma de pera que se encuentra en el aspecto inferior del lóbulo derecho anatómico del hígado y es responsable por el almacenamiento de la bilis

Partes: Fondo, cuerpo y cuello

Vascularización: Arterial y vena porta

Inervación: Plexo celíaco, Nervio Vago X

Función: Almacenar y liberar la bilis

Longitud: 7.5 y 12 cm

Almacena: 25-30 ml de bilis

Conducto Biliar: se forma en el borde libre del omento menor por la unión del conducto hepático común